

濟州道 産業構造의 再編

農業構造 改善方向과 課題를 中心으로

洪 英 基*

I. 本道 産業構造의 推移와 特徵

1. 産業別 人口構造의 推移와 特徵

가. 人口變動 推移

- 本道 人口는 1960年에서 1989년까지 30年間 281,663名에서 516,946名으로 83.5% 增加
- 一年平均 2.12% 增加하여 全國 平均 1.84% 보다 上廻
- 1988~1989 增加率은 1.56%로 全國 0.97% 보다 上廻

〈人口變動 推移〉

(單位：千名)

區 分	年 度		1970		1980		1989		增加率
	1960	1970	增加率	1980	增加率	1989	增加率		
全 國	24,989	31,466	25.9	37,436	18.9	42,380	13.2	69.6	
濟 州 道	282	365	29.4	463	26.8	517	11.7	83.5	
濟 州 市	68	106	55.9	168	58.5	230	36.9	238.2	
西 歸 浦 市	—	—	—	—	—	87	—	—	
北 濟 州 郡	105	115	9.5	122	6.1	113	△7.4	7.6	
南 濟 州 郡	109	144	32.1	173	20.1	87	△49.7	△20.1	
都市化率 (%)	全 國	27.99	41.1	57.25	73.09	5.6			
	本 道	24.14	29.13	36.23	61.25	5.3			

註)南濟州郡의 西歸邑, 中文面은 1987.7.1 西歸浦市로 編入됨.

* 제주도지사

본고는 “濟州島의 未來像을 위한 오늘의 課題”란 주제의 심포지움(1990.11.9~10, 제주대학교)에서 기조강연으로 발표된 것으로서 본 논문집에서는 자료의 성격으로 게재하였음.

○ 人口의 都市集中을 나타내는 都市化率은 1960年 24.14%에서 1989년에는 61.25%로 增加하여 農村人口는 減少 趨勢에 있음.

나. 人口構造의 特徵

○ 本道의 人口構造는 1960년까지 높은 出生率과 死亡率에 의하여 傳統의 後進國型인 피라밋 構造를 보여왔다.

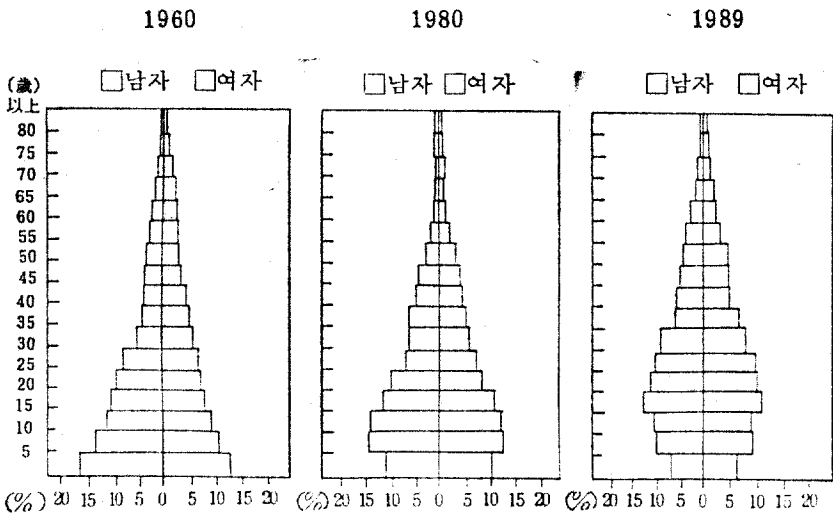
○ 그러나 1962년부터 始作된 經濟開發計劃과 家族計劃事業의 推進教育水準과 生活水準의 向上, 醫療技術의 發達에 따른 死亡率의 減少로 本道人口의 年齡構造도 先進國型(鍾型, 항아리型)으로 變化되고 있음을 보여 주고 있다.

다. 年齡別 人口構造의 特徵

○ 本道 年齡別 人口構造를 分析해 보면 1989年末 現在

- 10代(10~19歲) 38.2%, 20代(20~29歲) 20.7%
- 30代(30~39歲) 14.3%, 40代(40~49歲) 10.8%
- 50代(50~59歲) 8.1%, 60代(60~69歲) 7.9%

○ 人口 構造面에서 20代 以下 人口가 58.9%로서 第一 많다는 것은 앞으로



<年齡別 人口構造>

10年 以內에 이들 年齡群이 出產과 濟經活動에 從事하게 되므로 產業, 社會面에서 다음과 같은 影響을 미칠 것이다.

- ┌結婚 適齡期에 따른 住宅需要의 增加
- └就業人口 增加에 따른 새로운 일자리 마련

○ 65歲 以上の 老齡人口가 1960年 6.9%에서 1989년에는 5.8%로 減少 趨勢에 있으나, 現在 50代 以前의 年齡層들이 老齡人口로 繼續吸收되므로 앞으로 老人問題가 새로운 社會問題로 크게 부각될 것이다.

라. 經濟生活人口와 就業率

○ 本道 經濟活動人口의 就業率은 1989年末 現在 99.1%로서 全國 平均 97.4% 보다 높다.

(單位: 千名)

區 分 \ 年 度 別	1988		1989	
	全 國	本 道	全 國	本 道
15歲 以上 人 口	29,602	351	30,217	358
經 濟 活 動 人 口	17,305	211	17,971	215
就 業 率	97.5	98.5	97.4	99.1
1 次 (%)	20.7	54.0	19.5	54.3
2 次 (%)	28.5	3.3	28.2	3.5
3 次 (%)	50.8	42.7	52.3	42.2
失 業 率	2.5	1.5	2.6	0.9

2. 地域空間의 利用構造와 特徵

가. 土地利用의 特性

○ 本道の 地目別 土地利用은 1989年末 現在 田·畓이 21.9%, 林野 52.9% 陸地 2.2%, 其他 23%로 構成되고 있다.

- 本道の 地形, 地質, 氣候 等の 制約條件으로 標高別 土地利用은 400m 以下는 大部分 耕地, 400~600m는 大部分 草地이며 600m 以上은 溫帶性 및 寒帶性 高山植物이 分布하고 있다.

- 土地利用에 따른 定住構造는 海岸線을 中心으로 形成되어 있으며 本道

面積의 52.9%를 차지하는 林野는 經濟的 活用이 안되고 있다.

나. 國土 利用計劃

- 1989年 現在 本道の 國土利用計劃 指定現況은 다음과 같다.
- 國土利用計劃은 國土의 保存과 合理的인 利用을 爲하여 土地의 機能과 適性에 따라 都市地域 等 10個 地域으로 指定하여 各種 個別法令에 依하여 指定되는 地區指定의 基本이 된다.

區 分	年度別			
	1975	1986	1989	%
計	1,820km ²	1,820km ²	1,825km ²	100
都市地域	331	373	373	20.4
聚落地域	19	18	18	1
耕地地域	395	372	621	34.0
山林保全地域	548	366	335	18.4
自然環境保全地域	(259)	173	173	9.5
觀光休養地域	(9)	9	18	1
開發促進地域	519	509	287	15.7

註) 1975 ()內는 他 用度地域과 重複된 面積임.

3. 地方財政의 構造와 特徵

가. 地方財政의 歲入構造와 特徵

- 道市郡의 一般會計를 特別會計를 合한 地方財政의 歲入規模는

1961 : 219百萬元 → 1970 : 2,843 — 10年間 13倍增

1971 : 3,611 " → 1980 : 39,285 — 10年間 11倍增

1981 : 55,122 " → 1989 : 232,519 — 9年間 4倍增

- 地方財政의 歲入構造를 分析해 보면 一般會計인 境遇

中央依存性은 1970 : 71%, 1980 : 53%, 1989 : 58%로 높아졌다.

	1961	1970	1980	1989
— 自體收入(%) :	18.5	29	47	42
— 依存收入(%) :	81.5	71	53	58

- 道民 1人當 歲入規模

〈地方財政의 歲入決算 推移〉 (單位：百萬圓)

區 分 \ 年 度	1961	1970	1980	1989
歲 入 合 計	219	2,843	39,285	232,519
一 般 會 計	211	2,479	29,590	201,158
特 別 會 計	8	364	9,695	31,361

註 1) 道, 市·郡의 一般 및 特別會計 決算額

2) 特別會計 決算額中 教育特別會計 除外, 公企業會計 包含

1961 : 789圓 → 1970 : 7,970圓 : 10年間 10倍增

1971 : 9,675 " → 1980 : 84,850 " : 10年間 8.8 "

1981 : 117,785 " → 1989 : 449,740 " : 9年間 3.8 "

○ 道民 1人當 租稅負擔額

	1961	1970	1980	1989
一租稅負擔額 :	280圓	3,700圓	42,200圓	202,800圓
一國稅負擔額 :	224 "	2,980 "	25,560 "	114,200圓
一地方稅負擔額 :	56 "	720 "	16,640 "	88,600圓

○ 家口當 租稅負擔額

	1961	1970	1980	1989
一租稅負擔額 :	1,280圓	15,900圓	185,250圓	803,700圓
一國稅負擔額 :	1,020 "	12,800 "	112,150 "	452,700 "
一地方稅負擔額 :	260 "	3,100 "	73,100 "	351,000 "

〈地域總生產과 道民의 負擔〉

區 分	1961	1970	1980	1989
地 域 總 生 產	26億圓	240億圓	3,753億圓	13,942億圓
內 國 稅 會 計	79百萬圓	1,323百萬圓	19,544百萬圓	104,887百萬圓
國 稅	63 "	1,065 "	11,832 "	59,079 "
地 方 稅	16 "	258 "	7,712 "	45,808 "

나. 地方財政의 歲出構造와 特徵

○ 道市郡의 一般會計와 特別會計를 合計한 地方財政의 歲出 規模는

1961 : 209百萬圓 → 1970 : 2,589百萬圓 : 10年間 12.4倍增

1971 : 3,419百萬元→1980 : 37,117百萬元 : 10年間 10.8倍增
 1981 : 51,611 " →1989 : 198,035 " : 9年間 3.8 "

○ 地方財政의 歲出構造를 分析해 보면

	1961	1970	1980	1989
—一般行政費	10%	21%	27%	16%
—社會福祉費	3 "	8 "	12 "	12 "
—産業經濟費	4 "	26 "	11 "	10 "
—地域開發費	—	31 "	18 "	36 "
—其 他	83 "	14 "	32 "	26 "

○ 道民 1人當 財政支出

1961 : 740원→1970 : 7,260 : 10年間 9.8倍增
 1971 : 9,160 " →1980 : 80,180 : 10 " 8.7 "
 1981 : 110,280 " →1989 : 383,000 : 9 " 3.5 "

○ 家口當 財政支出

1961 : 3,370원→1970 : 31,200원 : 10年間 9.3倍增
 1971 : 40,220 " →1980 : 351,800 " : 10 " 8.7 "
 1981 : 477,880 " →1989 : 1,517,500 " : 9 " 3.2 "

4. 地域經濟와 産業構造의 特徵

가. 地域 總生産의 成長 推移

- 本道 地域 總生産의 年平均 成長率은 지난 19年(1971~1989)동안 9.6% 로서 括目할 만한 成長을 記錄하였다. 이러한 成長은 1次産業과 3次産業 에 힘입은 것으로 分布되고 있다.

— 地域 總生産의 年平均 成長率 —

1971 ~ 1989(19年間)의 年平均 成長率 : 9.6%		
—1960年代(1961~1969)의	"	: 11.2%
—1970年代(1971~1980)의	"	: 9.9%
—1980年代(1981~1989)의	"	: 9.2%

〈産業別 總生産의 年平均 成長率〉

單位：%，(不變價格) { 1969 以前：1965 基準
1971 以後：1985 基準

區 分	1961~1969	1971~1980	1981~1989	1971~1989 平均成長率
總 生 產 額	11.2	9.9	9.2	9.6
1 次 産 業	17.5	7.1	9.0	8.6
2 次 産 業	14.9	17.9	4.0	13.7
3 次 産 業	16.0	13.6	9.7	11.7

※ 1971年 以後는 新 SNA 方式에 依한 1985年 GNP Deflator를 適用 不變價格으로 換算한 成長率임.

나. 1人當 地域總生産의 推移

○ 道民 1人當 地域 總生産의 平均 規模

- 1961： 9千원→1970： 66千원→10年間 7.3倍 增加
- 1971： 83 " →1980： 811 " →10年間 9.8倍 "
- 1981： 988 " →1989： 2,697 " → 9年間 2.7倍 "

※1961： 9千원→1989： 2,697千원→29年間 299.7倍 增加

○ 全國 1人當 GNP의 平均 規模는

- 1961： 11.4千원→1970： 86千원→10年間 7.5倍 增加
- 1971： 104 " →1980： 968 " →10年間 9.3倍 "
- 1981： 1,181 " →1989： 3,336 " → 9年間 2.8倍 "

※1961： 11.4 " →1989： 3,336 " →29年間 292.6倍 "

○ 全國 1人當 GNP에 對한 濟州道 1人當 地域 總生産(GRP)의 比率인 相對 所得은 다음과 같다.

〈全國 1人當 GNP와 GRP의 比較〉 (單位：千원)

區 分	年度別	1961	1970	1980	1989
全 國 1人當 GNP (A)		11.4	1986	968	3,336
濟州道 1人當 GRP (B)		9.0	1966	811	2,697
B/A (%)		78.9	76.7	83.8	80.8

다. 地域 總生産의 生産別 構造

○ 本道の 地域 總生産은 1977年度까지는 農村水産業이 支配的인 構造로서

地域經濟의 成長을 主導

- 1978年을 起點으로 觀光産業의 꾸준한 伸張에 힘입어 3次産業이 主導의 인 構造로 轉換됨.

	1961	1978	1980	1989
—1次 産業構造(%) :	55.7	38.8	34.7	35.0
—3次 産業構造(%) :	33.5	57.8	60.3	62.0

다. 地域 總生産과 道民貯蓄

區 分	單 位	1970	1980	1989
地 域 總 生 産	百 萬 圓	24,003	375,255	1,394,203
貯 蓄	"	5,786	124,013	1,560,144
銀行貯蓄	"	...	66,155	348,664
農水産貯蓄	"	...	30,765	305,715
其 他	"	...	27,093	905,765
貯 蓄 對 GRP	%	24.1	33.0	111.9

註) 1970 貯蓄內譯은 資料不備로 區分 不可

II. 本道 農政 與件과 農業構造

1. 本道の 農政 與件

- 民主化로 地方化, 開放化가 本格 展開되는 轉換期 農漁民의 欲求 增大, 地域實情에 맞는 政策 開發必要
- 農業生産 基盤의 未備, 農産物 需要鈍化, 所得源 制約
- 農·畜産物의 生産, 需給調節의 어려움 豫想
 - 價格不安→農家不安
 - 「모자라는 時代」에서 「남는 時代」로 轉換
 - 生産 못지않게 多角的인 需要開發이 緊要—
 - 〈1960年代〉 〈1980年代 中半까지〉 〈1980年代 後半以後〉
 - 消費 制約期 消費 促進期 消費 鈍化期
 - 消費與件 變化, 多少의 生産 增加, 價格暴落 頻發—

2. 農漁村의 生産基盤

	1980	1985	1989
○ 農業用水 開發:	161孔	→ 225	→ 286
(蒙利面積)	(3,220ha)	(4,500)	(5,950)
○ 耕地 整理:	524ha	→ 707	→ 707
○ 郡道 鋪裝:	284km	→ 531	→ 778.9
(鋪裝率)	(20.9)	(36.4)	(48.0)
○ 機械化 營農團:	一個所	→ 35	→ 44
○ 耕耘機 普及:	7,984臺	→ 17,146	→ 19,316
(臺當農家戶數)	(6.7戶)	(2.5)	(2.1)
○ 臺當 耕地面積:	6.3ha	→ 2.9	→ 2.8

3. 本道의 農業生産構造

가. 人口 構造

- 本道 農家의 人口는 每年 減少하여 老齡化 趨勢를 나타내고 있다.
- 農家 戶數 1961年末 50,747戶→1989年末 41,505戶로 9,242戶 減少
- 青·壯年層(20~49歲)이 減少, 50歲 以上の 老齡人口는 增加 趨勢
- 本道의 農林漁業 就業者數는 每年 減少하고 있으며 就業率도 1961年 86.5%에서 1989년에는 54.3%로 낮아지고 있다.

나. 農耕地 移用構造

- 本道의 耕地面積은 1961年 43,615ha에서 1989年 54,814ha로 增加(番 182ha 減少, 田 11,381ha 增加)
- 家口當 耕地面積은 1.3ha, 1ha未滿 農家는 59.6%를 占하고 있다.

	1961	1970	1980	1989
— 農耕地面積:	44千ha	→ 36	→ 50	→ 54.8
— 家口當耕地面積:	0.86ha	→ 0.86	→ 0.94	→ 1.32
— 1ha未滿農家:	36,755家口	→ 43,793	→ 35,976	→ 24,754
(農家中比重)	(72%)	(78)	(67.4)	(59.6)

- 耕地面積 利用狀況을 보면 食糧作物 栽培面積은 漸次 減少하는 反面 主要 菜蔬類와 果樹 栽培面積은 增加하고 있다.

〈農耕地 利用狀況〉

(單位: ha)

區 分	1961	1970	1980	1989	年間增加率(%)		
					1989/61	1989/70	1989/80
食糧作物	63,579	58,304	39,144	30,975	△51	△47	△21
特用作物	7,625	14,278	18,351	17,883	134	25	△3
果樹	230	5,006	14,173	20,233	87倍	304	43
(柑橘)	230	5,002	14,095	19,335	83倍	286	37

다. 農漁村 投資

- 農漁村 部門에 對한 農·畜·水協에서의 資金支援은 1989年 1,554億원, 1990年 1,989億원으로 每年 增加하고 있다.

〈農林水產 資金支援〉

(單位: 億원)

區 分	支 援 內 譯					收買資金
	計	投·融資	支 援	地域開發	其 他	
計	3,543	2,539	39	589	376	575
1989	1,554	1,099	10	294	151	357
1990	1,989	1,440	29	295	225	218

- 1990年 農·畜·水協을 除外한 道·市·郡 및 有關機關의 農漁村 部門 豫算規模(1989는 豫算額)는 一般會計와 特別會計를 合하여 34,390百萬원 이다.

〈農漁村 部門 豫算〉

(單位: 百萬원)

區 分	1989	1990	增 減	%
計	21,432	34,390	12,958	60
道, 市·郡	19,429	31,107	11,678	60
道	9,832	14,326	4,494	45
市·郡	9,597	16,781	7,184	75
其 他 機 關	2,003	3,283	1,280	64

Ⅲ. 本道農業構造의 改善方向

1. 農業構造改善의 施策方向

가. 本道農業構造의 特徵

	本道	全國	日本	美國
○ 產業構造(%)				
1次產業	35.0	10.3	2.9	2.1
2次產業	3.0	32.1	29.7	23.5
3次產業	62.0	57.6	67.4	74.4
○ 雇傭構造(%)				
1次產業	54.3	20.7	8.5	3
○ 農家人口(%)	31.7	16.0	16.4	2.2
○ 營農規模(ha)	1.32	1.20	1.24	195
1ha未滿 農家(%)	59.6	62.4		

註) 資料關係로 本道, 全國은 1989末 現在, 日本, 美國은 1986 統計引用

나. 問題點

○ 農業構造面

- 1次產業이 35%로서 全國 平均 10.3%보다 높다.
- 1978 以後 3次產業이 支配構造로 轉換됨.
- 2次產業은 1961年 10.8%→1989年 3%로 每年 낮아지고 있다.

○ 雇傭構造面

- 1次產業은 從事者가 每年 減少하고 있으나 아직도 1次產業 就業率은 54.3%로서 全國 平均 20.7%보다 높다.
- 2次產業 3.5% 낮은 水準, 거의 變動이 없으며 3次產業은 42.2%로 每年 增加趨勢

○ 人口 構造面

- 農村人口中 靑壯年層(20~49歲) 每年 減少, 50歲 以上 老齡人口 增加 趨勢

—本道 全體人口 構造面 20代 以下 人口 58.9%, 向後 10年 以內 出產과 經濟 活動에 從事→住宅需要 增加, 새로운 일자리 마련難 加重

—1·2次產業의 障害要因—

- 地域經濟의 成長, 1次產業과 3次產業 主導하여 왔으나 開放化時: 1次 產業의 交易條件 惡化, 成長에 限界豫想
- 自然景觀의 保全, 環境汚染 防止 等 立地 條件의 制約上 工場, 製造 業 等 誘致 限界
- 農產物 加工業의 境遇도 原料의 季節性, 技術水準, 輸送어려움 流通 等の 問題

—製造業 等이 未發達→觀光關聯 產業, 農水產物 除外하고는 地域發展 先 導產業 없음—

—構造調整의 目標과 課題—

- 農村流出 勞動力+就業人口 增加에 따른 새로운 勞動力을 吸收
- 地域發展 先導하여 나갈 產業의 育成 發展

- 地域資本과 住民이 參與하는 內發的 觀光產業(所得増大와 雇傭創出의 限界克服)
- 1次產業의 構造調整과 觀光 指向의 農業育成

다. 農業構造改善의 施策方向

- 農業構造改善 事業의 本格推進
 - ┌ 營農規模의 擴大, 營農基盤施設의 擴充
 - └ 營農 機械化, 省力化 推進, 새營農組職의 育成
- 農漁村 長期發展計劃에 依한 綜合開發
 - ┌ 農漁村 定住環境改善 事業 推進
 - └ 聚落構造, 道路, 上·下水道, 福祉施設 擴充
- 農外所得源의 多樣한 開發
- 觀光 指向의 農業의 支援育成(農業觀光 連繫)
- 農業技術 革新과 새로운 作目開發
 - ┌ 尖端技術 開發, 새로운 作目 開發
 - └ 氣候 等 立地條件 活用 輸出有望 作目開發

- 農水産物의 流通改善과 需要開發
- 農漁村 經濟社會 安定基盤의 構築
- 農産物 輸入自由化 補完對策 推進
- 農·水·畜協 等 組職機能의 再定立
 (生産은 農民이 販賣는 農·水·畜協이 할 수 있는 體制)
 —開放化, 地方化에 알맞는 綜合 새 農政의 定立—

2. 專業 農家의 育成과 營農規模의 擴大

가. 現 況

- 家口當 耕地面積 1.32ha→營農規模 極히 零細하여 自力成長 可能農家 一部農家에 不遇
- 大部分의 農家가 農外所得에 依存하지 않고는 늘어나는 家計費 充足이 困難

	1970	1980	1989
一耕 地 面 積	35,809ha	50,117	54,814
一 家 口 當 面 積	0.64ha	0.94	1.32
(1ha 未滿 農家占有率)	(67.1%)	(67.4)	(59.6)

나. 基本方向

- 農家 스스로 自力成長할 수 있도록 農家 類型別로 支援
- 2001년까지 營農規模 擴大(專業農 2.7ha, 其他 1.6ha)
- 果樹, 園藝, 畜産도 生産性 높고 經營費用 낮은 專業農 育成
- 農外所得 增大事業 推進(農工園地, 觀光農業, 副業園地)
- 觀光指向的 農業의 育成 支援

〈專業農 育成目標〉

全 國	1987	2001年
專 業 農 比 率	78%	47
營 農 規 模	1.15ha	1.67
(專 業 農)	(1.27)	(2.7)

다. 推進狀況

○ 農地購入資金 支援

—對象：農地所有 0.5ha 以上 1.5ha 未滿인 農民

—支援對象
 〔最小 400坪 以上 農地購入, 通作距離 8km 以內
 農地價格이 坪當 20,000원 以內
 〕

—支援狀況：家口當 1,100萬원(年利 5%, 2年掘置 18年 均分償還)

● 總 495戶—1989 : 403, 1990 : 92戶

○ 農漁民 後繼者 育成(1981~1990)

—育成人員：937名(農民 649, 漁民 288)

—支 援：7,027百萬원(1人當 1,000萬원 內外)

○ 農漁民 職業訓練 實施

—對象

〔轉業 또는 農外 就業希望者에게 職業訓練 實施
 滿 14歲 以上 50歲까지(現在 營農從事者)〕

※ 訓練 準備金, 訓練受講料, 家計生計費, 就業準備金 等 支援

○ 1990 訓練 實績：217名

—重裝備 整備 136, 美容·通信 等 24—

—情報處理 專務自動化 28, 熱管理 高壓가스 29—

○ 專業農家의 技術向上과 經營改善 支援

—專業農 海外 技術研修
 〔花卉技術研修(日本) : 38名
 專業農 海外研修 : 35名
 〕

—農漁民 後繼者 海外研修(日本) : 20名

○ 營農 技術教育
 〔農民教育院 : 11個課程 392名
 農村振興院 : 266個課程 15,584名
 〕

3. 營農 組合과 委託營農會社의 育成

가. 設立根據 및 必要性

○ 過去부터 우리나라에는 두레, 營農契 等 自生的인 共同營農組織이 構成되어 營農便宜 圖謀.

○最近 農漁村의 老齡化, 婦女化와 앞으로 兼業農, 轉業農의 增加에 對備하여 小農의 營農을 支援하기 爲한 共同業體 組織(營農組合과 委託營農會社)의 必要性 提起

나. 營農組合의 設立

○共同營農 및 營農規模化를 通해 生産性 低下를 防止

○農機械 等 資材投入 費用의 節減

○流通情報, 共同出荷 等 市場對應力 確保

〈運營方案〉

○自耕農民이 農業生産을 目的으로 出資하여 設立한 組合

—出資資格: 1ha未滿 農家로서 3年以上 營農에 從事하고 있는 農民

—設立要件: 5人以上的 出資(農地, 其他 現物로 出資)

—設立節次: 希望하는 5人 以上の 農民이 定款을 作成하여 創立總會의 議決을 거쳐 設立登記를 함으로써 成立

○稅制, 金融 支援: 營農資金, 農地購入資金, 農機械 購入資金 支援

다. 委託 營農會社 設立

〈必要性〉

○農業 勞動力이 없거나 農外就業 等으로 因해 事實上 農作業이 困難한 農家에 對한 營農便宜 圖謀

※ 共同運營과 마찬가지로 各種 費用 節減效果 期待

〈運營方案〉

○農民의 委託에 따라 一定手數料를 받고 耕耘整地, 播種, 防除, 收穫 等の 經營을 包括的으로 委託받아 營農을 代行하는 會社

—設立者의 資格: 3年以上 農業에 從事하고 있는 農民

—設立 形態: 商法上 合名, 合資, 有限, 株式會社 中 自律選擇

—設立 節次: 希望農民들이 會社 設立을 發起하여 定款을 作成, 設立 發起한 後 30日 以內 市長·郡守에게 申告함으로써 成立

○金融, 稅制 支援

—一定要件에 따라 法人稅, 附加價值稅, 取得稅, 登錄稅, 財產稅 免除

- 營農資金, 農水產業 構造調整 基金 支援
- 委託營農會社에 對해서도 機械化 營農團 指定 支援
- 〈1991 計劃〉
- 設立 支援—1個所(全國 16個所)
- 資金 支援—127百萬元(農機械 購入, 施設, 運營資金)

4. 農地制度의 構造改善과 合理的 利用

가. 農地制度의 問題點

- 非農民의 農地所有 增加——賃借農地의 增加
- 지나친 農地利用과 轉用規制——農漁民 不便 招來
 - ┌ 多年生 農作物과 觀償樹 栽培時——許可
 - └ 農家住宅, 畜舍 等 農業用 施設——相對農地만 用途證明으로 可能
- 1989年末 本道 農地中 絕對農地 11%, 相對農地 89%
- 農地價格高價——農地確保가 困難(坪當 3萬원 假定時)
 - 農地 1ha 購入時——9千萬원 資金必要

나. 農地制度의 構造改善 施策

- 1) 非農民의 農地投機 防止 및 所有 抑制
 - 農地賣買證明 發給 強化——非農民 農地取得 防止
 - 農地 管理委員會 運營——賃貸料 및 農地賣買證明 審查
- 2) 漸進的인 耕者有田의 實殘과 營農規模 擴大 支援
 - 不在地主 農地買入——農民에게 賣渡(年利 5%, 20年 償還)
 - 農地管理 基金——1993년까지 2兆원 造成 支援
 - 非農民 所有農地 重課稅——賣渡誘導
 - ┌ 綜合土地稅 合算 課稅——農民은 分離課稅
 - └ 土地 超過利得稅 5% 課稅——農民은 非課稅
 - 農地의 交換, 合算 等 農地의 集團化 支援
 - 農民의 農地取得 讓渡稅, 相續稅, 贈與稅 輕減
- 3) 賃借農 保護를 爲한 特別 支援制 導入

- 農地賃貸借管 理法 施行——賃借農 保護
- 土地與件 勘案 賃借料 上限 決定(農地管委 審議)
- 賃借期間 3年以上으로 法制化——安定計劃 營農
- 賃借料 先支給制 및 零細農 轉業業 長期賃貸
 - 1ha未滿 農家가 「農漁村 公社」에 委託할 境遇
 - 「農漁村 公社」는 長期賃貸를 委託한 賃借料를 一時 先支拂(賃貸期間 5~10년)
 - 「農漁村 公社」는 賃借 希望農家에게 빌려주고 賃借한 農家는 年次別로 公社에 賃借料 納入

5. 農外所得事業의 推進

가. 推進背景

- 都·農間에 所得隔差가 擴大되는 根本的 要因
 - 都市: 産業化, 서비스産業發展, 就業機會, 所得源多樣
 - 農村: 營農規模 零細, 生産基盤 未洽, 所得源 制約
- 農漁村 發展과 都·農間의 所得隔差를 解消→農漁村의 産業構造와 所得源 多樣化하는 構造改善→農漁村所得의 安定的 確保

	韓國	日本	臺灣
※ 農外所得(1987)	38.5%	83.2	61.9
	(89 : 40.5)		

- 農工團地, 副業團地, 農漁村休養地 造成 等 地方實情에 알맞도록 多樣한 施策開發 推進必要

나. 觀光指向의 農業으로의 轉換

- 내고장 으뜸品目갓기 運動의 展開
 - 마을·觀光業所 連繫——生産供給 約定
 - 호텔 等 觀光事業 認·許可時——姉妹約緣 生産
- 傳統食品 開發——觀光商品化(本道 代表食品)
 - 規格化, 마을商標, 品質保證(農·水·畜協)
 - 有關機關 合同 支援團——品目開發, 販路支援

○自然食品(無公害)栽培示範마을 育成

○마을資源 活用——農漁村 觀光 休養地開發

- 바다, 山, 牧場 活用——觀光漁村, 休養, 野營
- 果樹, 園藝, 特作物 活用——觀光農園, 民泊, 自然食品
- 地域實情에 맞도록 多樣하게 開發——觀光코스化

○내고장 特產品 消費促進活動 展開(注文制 等)

다. 農工地區擴大造成

- 家口當 耕地面積 : 1.32ha, 1ha 未滿 農家 59.6%라는 零細農 體制로서는 所得增大에 限界
- 農漁村 工業開發——農外 就業所得의 增大

○推 進

- 地域實情에 맞는 地區指定斗 土地利用 調整權——道知事 委任
- 立地——人力確保, 交通, 住居容易한 市, 邑, 面 中心地 選定
- 綜合開發, 定住團計劃 等——地域開發 計劃斗 連繫 推進
- 入住企業의 社內 職業訓練費 支援——1人當 月 4萬원
- 落後 農漁村 農工團地 規模——2萬坪으로 緩和
- 入住企業에 對한 事後管理——運營改善

○入住企業에 對한 支援

- 敷地買入資金 : 所要額 全額(年利 10%, 5年据置 5年 償還)
- 施設 資金 : 5億원 以內(年利 7%, 5年据置 5年 償還)
- 運轉 資金 : 3億원 以內(" 1年据置 2年 償還)

○農工地區 造成計劃

區 分	合 計	1989	1990	1992~1997
個 所	6	1	1	4
面 積(坪)	225,000	20,000	35,000	170,000
入 住 工 場	96	9	17	70
農·水產物加工	40	2	8	30
工 產 品 製 造	56	7	9	40

라. 特産(副業)團地 育成

- 農漁村의 賦存資源을 活用하여 副業團地 造成
- 農漁家 10戶以上 參與——出資, 賃加工, 自家生産
- 山間, 奧地 等 落後地域 于先 支援——地域開發 圖謀

○事業推進

- 對象品目——製造業 部門에 該當되는 品目(原料의 安定的 調達可能, 附加價値가 높고 市場性이 良好)
- 團地指定——市長・郡守가 事業性 檢討 指定(有關機關 協議)
- 副業製品의 輸出支援——農協과 協助 推進
- 販賣 擴大——郵便注文, 온라인 注文販賣制 實施 및 特産品 展示會 開催 等
- 事後管理——販賣, 技術, 經營指導 強化, 既成團地 內實化
 - 企業型 團地는 中小企業으로 創業과 法人化 誘導
- 資金支援
 - 團地當 150百萬원 融資(年間 50百萬원)
 - 施設 및 運轉資金의 70% 以內 支援
 - 施設資金: 年利 5%, 3年据置 7年償還
 - 運轉資金: 年利 8%, 2年据置 3年償還
- 推進狀況 및 計劃

區 分	個 所	參與農家	品 目	融資支援
1969~1990	9	320戶	石工藝, 竹細品, 靑동, 水産物加工 얼기술, 띠製品, 木刻, 무말랭이	百萬원 869
1991 計劃	3	30	民俗・一般工藝品, 食品中 選定	150

마. 傳統(土産)食品의 開發 支援

- 他地方에 없고 地域固有의 歷史性 있는 食品——傳統食品 指定
- 收益性, 開發展望이 좋은 食品——農漁民, 生産者團體에서 손쉽게 加工・製造 販賣, 農産物 價格安定

○農産物의 새로운 需要開發— 農漁民 所得增大

○推進方向

—地域固有의 歷史性 있는 食品—傳統食品 指定(道知事)

┌傳統食品 加工業 施設基準 緩和—食品 衛生法 排除

└施設基準, 營業 및 品目許可(申告)—道知事, 市長·郡守

—傳統食品, 觀光連繫 本道代表하는 農水産 食品으로 開發—農村指導所, 農·水·畜協에서 品質 保證

—有關機關 合同 支援團 構成—品目開發, 販路支援

—事業施行

┌마을共同: 5戶 以上 農家 共同 小規模 加工業 運營

└生産者 團體: 農協法人格 團體 中規模 加工業 運營

—開發對象 品目

┌茶 및 漬類: 오미자, 금감茶 等 柑橘, 금감, 키위, 漬類

┌汁·과자類: 당근, 柑橘汁類, 柑橘, 고구마, 사과자類

└酒類, 젓갈類: 오메기, 동동酒, 오미자酒, 자리젓 等

—傳統食品 加工業의 支援

┌生産者 團體: 88百萬元(國費 50%, 融資 30%)

└마을共同: 48 " (國費 50%, 融資 30%)

——年利 8%(3年 据置, 7年償還)

※法人稅, 所得稅, 取得 登錄稅, 財產稅 等 減免

—1991 내고장 으뜸품目갓기 運動展開

바. 觀光農園 造成

○ 1次的인 農林水産業과 3次産業인 觀光産業 連繫

○ 觀光客 誘致 可能地域에 農漁家 5戶 以上 參與

○ 觀光農園을 造成하여 農外所得을 增大토록 한다.

○事業推進

—參與農家와 地域實情에 알맞도록 多樣하게 造成—

—農漁村發展 特別措置法(第30條)—休養地 指定

—觀光農業發展 協議會(單協) 事業申請—市·郡 事業承認

- 農漁民 5戶以上 參與——共同出資, 共同造成, 共同運營
- 造成規模——農園當 10,000坪 內外
- 事業內容——作目入殖, 附帶便宜施設, 基盤施設
- 資金支援——新規造成 2億원, 既成補完 150백만원 融資(年利 8%, 3年 括置 7年均分 償還)

○推進狀況 및 計劃

區 分	個 所	面 積	參與農家	融資支援	備 考
1984~1989	3	11ha	20戶	209百萬원	
1990 計劃	3	10.3	19	582	
1991 計劃	6	20	30	1,200	

사. 農村 觀光休養地 開發

- 自然景觀이 秀麗하고 觀光客 誘致可能 地域을 農漁村 觀光休養地로 指定 開發
- 農外所得 增大——開發惠澤 地域住民에게 還元
- 農漁村에 서어비스産業 育성과 地域開發 促進

○開發類型

- 農漁村의 地域實情에 알맞도록 多樣하게 開發——
- 海岸마을—바다와 漁業 漁民이 共存參與하는 觀光開發(觀光漁村, 海產 物料理, 낚시터, 遊覽船, 海岸 別莊)
- 山間마을—山과 林業, 林業人이 共存參與하는 觀光開發(觀光林業, 森林 沐浴, 野營場, 머깃, 山菜料理)
- 中山間마을——草地, 牧畜業, 養畜農家가 共存參與하는 觀光 開發(觀光 牧場, 乘馬場, 週末牧場, 스포츠, 핑·멧돼지料理)
- 農村마을—特産農産物, 農業, 農家가 共存參與하는 觀光 開發(觀光農 園, 土俗飲食店, 週末農園, 貸與農園, 宿泊施設)

○事業內容

- 開發類型에 알맞도록 地域別로 多樣하게 施設誘致
- 休憩施設, 販賣, 便宜施設 및 콘도, 別莊, 旅館 等 宿泊施設
- 道路, 上·下水道, 電氣, 通信施設 等 基盤施設

○休養地의 規模

- 總規模 20,000坪 內外(實情에 따라 規模調整)

○事業推進

—市長·郡守가 公營開發—

- 農漁村發展 特別措置法—農漁村 觀光休養地 指定
- 濟州道 綜合開發 計劃과 連繫—農漁村과 觀光開發 連繫
- 農漁村 觀光 休養地 開發計劃—現地住民과 協議 確定
- 特別會計 設置(獨立採算制)—公營 開發後 分讓
- 國·公有地, 마을公有地 等 土地確保 可能地域 于先開發
- 用地買收—協議買收 原則
- 分 讓—附帶便宜施設을 對象으로 現地 農漁民, 農漁民 團體 農漁村公社 等 實需要者에게 于先分讓
- 分讓價格—實際 投入費用을 勘案 市長·郡守가 決定
- 事後管理

—基盤造成 施設: 市長·郡守가 責任管理

—5年間 讓渡不可: 不得已한 境遇 市長·郡守 事前 承認

—事業費

—農漁村發展基金 融資 6億원(年利 8%, 2年据置 5年償還)

市·郡費 및 起債, 繼續事業으로 推進

※ 1991計劃: 示範事業으로 市·郡別 1個所 開發

6. 柑橘所得의 安定基盤確立

가. 生産趨勢

	1970	1989	1989/1970
○ 栽培面積(ha)	5,001	19,335	2.9 培
(栽培農家當)	(0.3)	(0.8)	

○ 栽 栽 農 家(戶)	17,051	25,541	0.5 "
(農家比重, %)	(31)	(62)	
○ 成 果 面 積(ha)	394	18,418	46 "
○ 生 產 量(%)	4,972	746,400	149 "
(栽培農家當)	(0.3)	(29)	
○ 粗 收 入(百萬원)	953	202,000	211 "
○ 農家當粗收入(千원)	56	7,909	140 "

○ 流通處理狀況 (單位: %)

區 分	1975	%	1989	%
合 計	81,105	100	746,400	100
商 品	70,310	87	549,915	74
系 統	10,189	13	200,699	27
一 般	60,121	74	349,216	47
加 工	5,857	7	172,685	23
其 他	4,938	6	23,800	3

나. 施策方向

○ 適正生產 體制確立→新規造園 抑制 所得安定化

- 1960年代: 生產量不足→高收益性→生產量增大→所得增大
- 1970年代: 柑橘을 收支맞는 事業으로 認定→植付面積의 擴張
- 1980~1990年代: 生產量의 繼續的인 增加(1989: 746千%)

- └ 價格下落: 流通處理의 어려움 經驗
- └ 國際競爭力 提高, 輸入自由化 問題 擡頭

○ 柑橘振興 長期發展計劃의 樹立

- 用役機關: 濟州大學校(亞熱帶 農業研究所)
- 計劃方向 《1991~2000年 (10個年)》
- └ 長期發展 基本方向 定立(面積, 生產量 品種構成 方向定立 等)
- └ 生產農家, 學界, 有關機關의 意見收斂 確定

○ 適正生產基盤의 確立

- 栽培農家當 經營規模 擴大——專業農家 育成

—農家當 栽培面積：1989：0.8→2000年：3ha 規模

●品種調整 10個年 計劃樹立——年次計劃 段階的 推進

- 市·郡, 邑·面別 品種調整 細部計劃 樹立
- 長期 安定的 生產基盤 確立, 國際競爭力 提高
- 高品質柑橘 生產, 生產出荷期 分散 價格安定

○맛좋은 柑橘 生產技術 開發普及

- 圈域別, 栽培作型 定立 普及(圈域別 氣象觀測)
- 栽培適地 農業振興地域으로 指定(不適地 除外)
- 地域特性別 高糖度 品種開發斗 技術普及
- 施設栽培의 擴大——周年生產 供給體制 確立
- 母樹園의 擴大와 試驗研究 事業의 強化

○柑橘流通 構造의 改善

- 共販場 設置擴大——全國 販賣網 構築
- 製品의 等級化, 等級別 選別——檢查制斗 連繫 運營(生產地 商標, 生產地 證明, 規格 및 包裝의 多樣化)
- 系統出荷 擴大——流通構造의 改善
- 組合別, 出荷班別 專屬 去來處 指定 計劃出荷
- 農·柑協의 組織, 機能, 運營 改善
- 共同出荷, 共同精算制 擴大實施
- 柑橘의 消費促進——弘報強化

○柑橘檢查制 實施計劃

- 目的
 - 商品價値가 없는 不良果 및 藥品處理果의 流通規制
 - 濟州柑橘의 이미지 向上으로 消費促進——
 - 柑橘 品質向上斗 國際競爭力 提高
- 細部施行 計劃
 - 施行時期：1991年產 出荷부터 施行
 - 檢查對象斗 範圍：商品으로 出荷되는 柑橘中 藥品處理한 未熟果, 小果, 商品價値가 없는 不良果

- 農產物檢查法 施行令 改定
- 濟州道 柑橘檢查條例 및 施行規則 制定
- 檢查權, 檢查方法, 項目 等 道에 委任
- 地域實情에 맞는 檢查制 段階的 導入 定着

— 不合格品의 處理: 不合格品 및 末檢品 移動禁止, 返送, 回收

● 柑橘 品質檢查制 公聽會 開催: 1990. 11月

— 生産農家, 學界, 有關機關 意見收斂 確定

○ 加工用 柑橘收買 制度改善

● 目的

— 加工用 柑橘收買에 따른 不條理 一掃 (流通秩序 確立)

— 加工用 柑橘 收買制度 改善發展 (農家民怨 根本的 解決)

— 收買制度의 早期定着으로 農家所得 確保

● 推進方針

— 加工用 柑橘 個人別 出荷狀況 組合別 總會에 公開하고 마을 揭示板에 揭示: 不條理 介入與否 確因

— 個人別 加工用 柑橘出荷 狀況 每年 1回 市·邑·面에 通報, 市·邑·面에서는 栽培面積, 生産量의 適正與否 檢討意見 通報

— 柑橘栽培 面積과 生産量은 市·邑·面과 協議 確定

— 1990年 加工用 柑橘收買時 부터 施行

— 加工用 柑橘 收買內容 電算入力 管理

— 全 農協의 收買書式 統一로 收買業務의 效率의 推進

○ 柑橘 基本統計의 電算化

● 柑橘 栽培實態에 對한 綜合的인 資料分析 體系를 確立하여 迅速 精確한 生産 流通體制 構築

● 道·市·郡에 柑橘 基本資料 電算化(On-Line Terminal)連結

● 行政, 指導, 農(柑)協이 共同 利用할 수 있는 統一된 資料 開發入力

● 柑橘 電算化의 段階的 推進

— 1991: 基本資料(入力資料)調查, 프로그램開發, 調查 資料 入力

— 1992: 柑橘 綜合 Data Base 構築——On-Line 化

○柑橘 生産量 調査方法 改善

●標本設計 專門機關 用役實施(濟州大學校 亞熱帶農業 研究所)

- └ 調査 標本數：1,220個→2,334個로 調整
- └ 標本抽出 方法：任意 抽出→無作為 抽出(地域別, 品種別)

7. 開放化對備 農產物 競爭基盤의 擴充

——農漁民에게 影響적은 243個 豫示——

- 總 品 目：1,785——對象 646——豫示：243
 └ 留保：403
- 年 度 別：1989(82), 1990(76), 1991(85)
- 本道影響：243個品目中——本道 影響 20
 - └ 直接影響：마나나, 파인애플, 키위, 油菜, 콩 等
 - └ 間接影響：고구마, 땅콩, 참외, 수박 等

가. 開放化에 따른 本道 農業의 脆弱要因

○規模零細, 分散——農家所得 提高 限界內在

	本道	全國
└ 家 口 當(ha)	1.32	1.20
└ 1ha 未 滿(%)	59.6	60.8

○農業生産 基盤 未洽——營農 競爭基盤 脆弱

- └ 農業用水, 農路, 排水改善, 밭 耕地整理 等
- └ 들담, 岩盤, 墳墓, 農地分散 等——機械化 制約

○環境問題와 工場 誘致 制約——農外所得의 限界

	韓國	日本	臺灣
└ 農外所得(1987)	38.5%	83.2	61.9
(1989)	40.5		

○農村人口의 減少, 老齡化, 婦女化, 일손不足 深化 豫想

	本道	全國
└ 農村人口(%)	31.7	16.0

○本道營農——土地利用의 田作 營農 爲主(田作 營農에 맞는 作目, 技術 開發 未洽)

나. 作物別 對應方向

- 施設栽培 勸奨(柑橘, 高級포도, 겨울감자, 花卉 等 6種)
- 作型別 優良品種 普及, 高品質 生産技術 體系 定立
- 濟州蘭類——增殖技術, 開花調節, 技術開發
- 柑 橘: 高糖度 品種更新, 品種按配, 生産調節
- 키 위: 大果品種 導入, 着果量 增大, 生産性 向上

○ 競爭 劣勢作目——바나나, 파인애플(作目代替)

○ 作目 代替計劃(ha當 15,000千원 支援)

單位: ha

作 目 別	栽培面積	代 替 計 劃					殘存面積
		1990	1991	1992	1993以後	계	
計	872	40.5	102	120	289.8	552.3	319.7
바 나 나	449.8	20	75	80	274.8	449.8	—
파 인 애플	265	20	25	40	15	100	165
키 위	157.2	0.5	2	—	—	2.5	154.7

○ 油菜→政府收買, 差額補償

다. 새로운 代替作目的 開發研究

- 尖端 科學技術을 利用한 새로운 品種開發 —
- 氣候 等 有利한 立地條件 活用한 栽培技術 定立 —
- 技術과 資本集約的인 果樹, 菜蔬, 花卉 等 品種開發 —

○ 柑 橘: 優良品種 開發, 하우스栽培(作型別 品種 比較, 糖度 等)

○ 포 도: 거봉 等 8種 周年生産 試驗

○ 花 卉: 品種 比較象驗: 菊花, 薔薇, 球根類

○ 濟州寒蘭 및 自生植物의 實用化 달기, 망고 等 栽培試驗

라. 農業生産 基盤의 擴充과 機械化

—— 生産基盤 擴充 綜合開發概念 推進 ——

<ul style="list-style-type: none"> ○ 用水·排水改善 推進——全天候 營農基盤 構築 ○ 耕作地 農路 整備 開設——農場 機械接近 可能化 ○ 本道 實情에 맞는 밭 整理——機械化 營農基盤 構築

—— 앞으로 營農→돌문제解決, 機械利用없이는 競爭困難 ——

□ 農業用水 開發

○開發現況

—開發量：179,928m³/日 (294孔)

—利用狀況——生活用水：245千名
 —農業用水：5,656ha

○1990計劃

●事業量：16孔 10,000m³/日 (밭用水 4孔, 多目的 12孔)

●事業費：1,180百萬元 (國費 761, 地方費 419)

※ 蒙利面積：5,656ha→6,200ha, 給水人口：245千名→253千名

○今後計劃

●事業量：234孔 146,623m³/日 (밭用水 66孔, 多目的 168孔)

●事業費：29,922百萬元 (國費 19,265, 地方費 10,657)

※ —蒙利面積：(1990) 6,200ha→(2001年) 19,222
 —給水人口：(1990) 253千名→(2001年) 628

●大規模 地表水 利用施設 (列雁 貯水池)

※ 1991列雁貯水池 開發——中山門 遊休地 開發

●開發計劃——300億원 (貯水池 2,900萬%, 用地買入 340千m²)

●1991：用地買入 施設設計 着手 1,330百萬元

□ 農耕地 排水改善

○1990 計劃

●新村地區：事業量：1.7km, 蒙利面積：23ha 602百萬元

●安德地區：事業量：3.65km, 蒙利面積：150ha 1,173百萬元

●小規模 排水改善：5個所 36ha, 5億원 (道費 50%)

●排水 改善率：1986年 4%→1990年 12%→1991年 24%

※ 10個年 計劃樹立——1991년부터 排水改善 事業 擴大

—1991~1995까지 全農村 마을 營農團 造成：84個마을・1331百萬元—

○農業機械化의 促進

—機械化 營農團 擴大, 利用率 提高, 購入費 輕減

—農機械 修理, 部品供給 圓滑——農協 農機械 修理센터 運營

一農村指導所의 農機械 整備訓練의 擴大

——간단한 修理 全農民이 할 수 있게 教育——

8. 農漁村의 綜合開發事業推進

□ 推進背景

- 農漁村의 어려움은 所得面에도 있지만 農業生産基盤 및 道路, 通信, 上·下道, 公共施設 等の 不備로 生活不便 젊은층이 農漁村 忌避
- 各部處, 地方에서 個別事業單位로 農業生産基盤의 生活環境改善 等 推進 하였으나, 相互連繫性 不足 改善效果 未洽한 實情임.
- 農漁村을 體系的으로 綜合開發하기 爲하여 道, 郡 農漁村 發展計劃과 定住圈 綜合開發計劃을 樹立하여 相互 連繫下에 體系的으로 農漁村을 綜合開發하여 多樣한 所得源의 開發과 快適한 定住空間으로 發展토록 함.

□ 綜合開發 計劃의 樹立

○ 道 綜合開發計劃의 樹立

- 濟州道綜合開發 基本方向 定立: 韓國開發研究院(1990)
- 第2次 特定地域 濟州道綜合開發計劃<1992~2001年(10個年)>
- 農業構造 改善計劃 用役<濟州大學校>

○ 郡 綜合開發 計劃의 樹立

- 北濟州郡 綜合開發計劃 樹立<1991~1995(5個年)>—農振公社
- 南濟州郡 綜合開發計劃 樹立中—農振公社
- 農漁村 定住生活圈 開發計劃
 - 1990計劃: 南濟州郡 安德面
 - 1991計劃: 南濟州郡 翰京面

□ 農漁村 定住圈 開發

○ 開發計劃의 樹立

- 地域住民의 意見을 收斂 地域實情에 맞는 計劃 樹立
- 農漁村 發展審議會 構成(道, 郡)—計劃 審議 調整

○ 事業費 支援

—投資：面當 45億원(5個年)—國費 25, 地方費 14, 融資 6

- ┌補助：國費 50%, 地方費 50% 原則
- └融資：戶當 200萬원 以內(年利 5%, 2年据置 3年償還)

○1990 計劃

- 施行期間：1990~1994년까지(5個年間)
- 對象地域：南濟州郡 安德面(全國 16個面)
- 1990事業計劃

(單位：百萬원)

事 業 別	事 業 費			
	計	國 費	地 方 費	融 資
計	1,130	340	190	600
基盤施設				
道路 및 人道鋪裝 5km	530	340	190	—
下水道 施設 1km				
排水改善 및 其他 150ha				
用水開發 地下水開發外 1件	300	—	—	300
住宅改良 150棟	300	—	—	300

※ 1991 計劃은 開發計劃 用役結果에 依據 年次別로 事業 施行

○1991 計劃

- 北郡 翰京面 定住圈 開發—郡綜合 開發計劃(1990樹立)에 依據